• • • •	 · · ·	laims	

Application/Control No.

10/004,458

Examiner

Jeffrey D. Popham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUNG ET AL.

Art Unit

2137

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

		r									1								_	_
Cla	ım	<u> </u>				Date	<u>e</u>			r		Cla	ım	<u> </u>	_			Dat	2	1
Final	Original	6/22/05	11/4/05									Final	Original							
	1	1	1								1		51						П	T
	2	1	1								1		52							T
	3	1	1								•		53							Γ
	4	1	1]		54							Ι
	5	1	-										55							T
	6	1	1										56							Γ
	7	1	1										57							Ľ
	8	1	1		<u> </u>				L				58						L	L
	9	1	1		_								59						<u> </u>	L
<u> </u>	10	1	7		_	_	L						60				_			Ļ
<u> </u>	11	1	Į.	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				ļ		61	Ш			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	12	٧	V	_	_						ļ		62				<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	13	1	1	<u> </u>	_			_	<u> </u>				63				_		<u> </u>	Ļ
	14	1	1	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		Į		64				<u> </u>	_	┡	ļ
<u> </u>	15	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				65				_	╙	<u> </u>	Ļ
<u></u>	16	1	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		l	<u> </u>	66					<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	17	1	1	_	├-	_	⊢	_	_		ļ		67	Н			<u> </u>	 	-	-
├	18	1	٧	<u> </u>	L	_	⊢	L	_				68	Н				⊢	<u> </u>	╀
-	19	7	7	<u> </u>	H	_	├	-	-				69 70	Н		_	⊢	┢	-	╀
<u> </u>	20 21	1	1	-	\vdash	H	⊢	⊢					71	Н			\vdash	⊢	-	╀
<u> </u>	22	1	7	\vdash			┢	⊢	⊢				72	Н			⊢	⊢	-	╀
	23	1	1		-	-	⊢	⊢	⊢				73	Н		_	\vdash	├		╁
\vdash	24	1	1		-		\vdash	⊢	\vdash				74	\vdash			\vdash	\vdash	-	t
	25	1	1			_	⊢	H	\vdash	\vdash			75				\vdash	\vdash	 	t
	26	1	1		-		-	H	\vdash	-			76					-		t
	27	V	Ţ		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			77				-		╁	t
	28	V	1					\vdash	_	-			78	-			_		_	t
	29	1	V										79						\vdash	t
	30	1	٧.										80						Т	t
	31	1	1	_	_								81							T
	32	1	V										82				_			T
	33	1	1	П				_					83							T
	34	1	V										84	П						Г
	35	1	1										85							Γ
	36	1	1				I						86							Γ
	37	1	7										87							I
	38	7	1		_		L						88							L
	39	1	1				<u> </u>	_					89	Ш				<u> </u>	L	L
	40	1	1		_								90					<u> </u>		L
	41	1	1						<u> </u>	_			91					<u> </u>	_	L
	42	1	1		_		_	_	_				92				ļ			L
<u> </u>	43	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	L_			93	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	44	Ш	_	_	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			94	\sqcup				<u> </u>	⊢	L
<u> </u>	45	Н			_	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>			95	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
\vdash	46	-			├—	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	—			96	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
$\vdash \vdash$	47	Н			<u> </u>	_	├-		<u> </u>	H		 	97				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	╀
$\vdash \vdash \vdash$	48 49	Н			<u> </u>	<u> </u>	├-	 	H	H			98	$\vdash\dashv$	_		\vdash	\vdash	\vdash	╀
\vdash	50	$\vdash\vdash$	_	-	-	<u> </u>	\vdash	-		H			99 100	\vdash				├—	\vdash	┞
	50	ш			L	_		Ц.,	Щ.				100				L	<u></u>	Щ	L

Cla	aim	Γ				Date	 e			
	l									
Final	Original									
	51 52			-	-	 				
	52									
	53							-	<u> </u>	
	54			\vdash	\vdash					
-	54 55		⊢	├	-			-		-
-	55	-	<u> </u>		_	<u> </u>			_	
	56	-	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	57	_	H	⊢		_			_	
	58		<u> </u>	┡		_			_	
<u> </u>	59		<u> </u>	_	_					
	60			<u> </u>						
	61		<u> </u>				_			_
	62			ļ					<u> </u>	
	63			$oxed{oxed}$				<u></u>	<u> </u>	
	64									
	65									
	66			l				Ĺ		
	67									
	68									
	69								Г	
	70			Г						
	71									
	72									
	73								_	
	73 74									
	75									
	76			_						
	77									
	78	_								
	78 79									
	80									
	81									
	81 82		_	_		_		_	_	
	83	\vdash					-	-	<u> </u>	
	84		Н			Н		 	\vdash	<u> </u>
	85	_		_		_		_	\vdash	_
	86			\vdash		-			┢	
	86 87			\vdash	-	-		-		
	88	 		-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	├─	\vdash	
-	90	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	 	 	-
	91	-			-	-		\vdash	\vdash	<u> </u>
	92			<u> </u>		-		 		
	93			 				\vdash		_
	94		\vdash	\vdash				\vdash		-
	95		Н			П		\vdash		
	96							\vdash		_
	97	_								
	98									_
	99									
	100	Н	<u> </u>		_				\vdash	\vdash

Cla	Date									
	_			Γ	Γ					
ā	Original									
Final	rig		İ					l		
	0		l							
	101		\vdash	\vdash	\vdash			┢		\vdash
	102	-	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	103	-	┢	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	104	-	_		-		-	\vdash	\vdash	Н
	105		\vdash	\vdash				-	┢─	Н
	106		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	┝	
	107	-	-					\vdash	-	Н
	107	-						<u> </u>		Н
-	100		-		-	-	-	\vdash	\vdash	Н
	110	 	-	 	_			⊢	_	Н
	110		_					⊢		
<u> </u>	111	 	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash
	112	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		Н
<u> </u>	113	-		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	Н
<u> </u>	114		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116	<u> </u>	_	<u> </u>				_	_	Ш
ļ	117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
L	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_		<u> </u>		L
	119		ļ	ļ				<u> </u>	_	Ш
	120		<u> </u>							
	121	_						_	<u> </u>	Щ
	122	_	<u> </u>	ļ			_	L		Ш
	123			ļ	_			_	<u> </u>	
	124		_		<u>_</u>				<u> </u>	
	125							<u></u>		Щ
L	126			_				_	ļ	Щ
	127			_			ļ	ļ		
	128		_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$		Ш
	129			_	L_	<u></u>				Ш
	130				<u> </u>					Ш
	101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	_		_	_		_	\sqcup	<u> </u>	Ш
	132		_	_	_			Ш		
	133	_								
	134				$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ				
	135					$oxed{oxed}$		L		
	136									Ш
	135 136 137		Ш		_	<u> </u>	<u> </u>			
	138 139		Ш	_	<u> </u>	Щ		Щ	_	Щ
	139				_	Ш	<u> </u>	L		Щ
	140 141		Ш		<u> </u>			<u> </u>		
	141		Ш		_		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	142	L.	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
	143		Ш		_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	144	<u> </u>	Ш		<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
	145	$oxed{oxed}$	Ш			Щ	L_	<u> </u>		Ш
	146		Ш			$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
ļl	147		L.			<u> </u>	L.	L		Ш
	148	L_							<u> </u>	
	149		Ш							\bigsqcup
	150			<u>ل</u> ــــا			L		لــــا	\bigsqcup